



TITLE:

表紙・編集後記・目次・裏表紙ほか

AUTHOR(S):

---

CITATION:

表紙・編集後記・目次・裏表紙ほか. 物性研究 2004, 82(6): 1011-1011

ISSUE DATE:

2004-09-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/110023>

RIGHT:

昭和42年11月14日 第四種郵便物認可  
平成16年9月20日発行(毎月1回 20日発行)  
物 性 研 究 第82巻 第6号

ISSN 0525-2997

**vol.82      no.6**

# 物性研究

**2004 / 9**

1. 本誌は、物性の研究を共同で促進するため、研究者がその研究・意見を自由に発表し、討論しあい、また、研究に関連した情報を交換しあうことを目的として、毎月1回編集・刊行されます。掲載内容は、研究論文、研究会・国際会議などの報告、講義ノート、研究に関連した諸問題についての意見などです。
2. 本誌に投稿された論文については、原則として審査は行いません。但し、編集委員会で本誌への掲載が不相当と判断された場合には、改訂を求めること、または掲載をお断りすることがあります。
3. 「物性研究」に掲載される論文の著作権は、物性研究刊行会に帰属することとします。但し、著者が著作物を使用することをさまたげるものではありません。
4. 本誌の論文を欧文の論文中で引用する時には、Bussei Kenkyu (Kyoto) **76** (2001), 1. のように引用して下さい。

#### [原稿作成要領]

1. 原稿は、原則として日本語に限ります。
2. 投稿原稿は2部提出して下さい。但し、研究会報告は1部で結構です。
3. 別刷を希望の場合は、投稿の際に、50部以上10部単位で、注文部数・別刷送付先・請求先を明記の上、お申し込み下さい。別刷代金については、刊行会までお問い合わせ下さい。
4. ワープロ原稿を歓迎します。原則として写真製版でそのまま印刷されますので、以下の点に注意して原稿を作成して下さい。
  - 1) 用紙はA4を縦に使用。(印刷はB5になります。縮小率86%)
  - 2) マージンは、上下各約3cm、左右各約2.5cm。1ページに本文34行、1行に全角文字で42字程度にして下さい。
  - 3) 第1ページは、タイトルはセンタリング、所属・氏名は右寄せにして、本文との間に受理日を入れるので、余白を少しあけて下さい。
  - 4) 図や表は本文中の該当箇所に貼り込み、図の下にキャプションを付けて下さい。
  - 5) 体裁については、上記は一応の目安ですので、多少の違いがあってもかまいません。
5. 研究会報告の作成要領については、物性研究ホームページをご覧ください。か、刊行会までお問い合わせ下さい。

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
京都大学 湯川記念館内  
物性研究刊行会

Tel. (075)722-3540, 753-7051

Fax. (075)722-6339

E-mail busseied@yukawa.kyoto-u.ac.jp

URL <http://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~busseied/>

## 編集後記

アテネオリンピックが終わりました。個人的にオリンピック騒ぎには冷ややかなほうだったせいもあり、何年もテレビ中継も満足に見ていなかったのですが、前半戦での日本人選手の金メダルラッシュに触発されて、ひさびさに少し夜更かしをしました。毎回、「大本命」の選手が不本意な結果に終わるたびに、「プレッシャー云々…」という話は嫌というほど聞かされてきましたが、今回は「大本命」が期待通りの活躍を見せてくれたが多かったように思います。日本人のメンタリティも変わってきているのでしょうか？

また、団体競技はいまひとつだったようですが、個人競技での日本人選手の活躍は目覚しく、東京オリンピック（残念ながら、筆者は実体験としては知りませんが）以来の金メダル獲得数であったとか。でも16個目の金メダルには何か複雑な思いを抱かざるを得ません。薬物、血液、と次第に巧妙になってきたドーピング方法も、次は遺伝子ドーピング、という声が聞こえてきます。摘発が技術的に難しいいうえ、筋肉を構成するタンパク質はもともと人体にあったものと同じ、というのですから、一筋縄ではいきません。オリンピックは原点に回帰しましたが、競技と選手の関係は、肉体と意志と知性を高め調和させることを目指した、創始者クーベルタンの精神からはますます遠ざかるようです。

(K. T.)

## [物性研究]

### 編集長

武末 真二 (京大・理・物理)

### 編集委員

池田 浩章 (京大・理・物理)  
北村 光 (京大・理・物理)  
田中 耕一郎 (京大・理・物理)  
中尾 裕也 (京大・理・物理)  
陰山 洋 (京大・理・化学)  
太田 隆夫 (京大・基研)  
常次 宏一 (京大・基研)  
戸塚 圭介 (京大・基研)  
村瀬 雅俊 (京大・基研)  
森成 隆夫 (京大・基研)  
大木谷 耕司 (京大・数研)

### 各地編集委員

飯間 信 (北大・電子研)  
内田 就也 (東北大・理・物理)  
藤本 仰一 (東大・教養・基礎科第一)  
柳瀬 陽一 (東大・理・物理)  
笹本 智弘 (東工大・理工・物性物理)  
永井 寛之 (信州大・理・物理)  
岡本 祐幸 (分子科学研)  
小西 哲郎 (名大・理・物理)  
関本 謙 (ルイパスツール大・物理)  
菊池 誠 (阪大・理・物理)  
水口 毅 (大阪府大・工・数理工学)  
水島 健 (岡大・理・物理)  
吉森 明 (九大・理・物理)

E-mail: busseied@yukawa.kyoto-u.ac.jp

URL: <http://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~busseied/>

---

物 性 研 究 第 82 卷第 6 号 (平成 16 年 9 月号) 2004 年 9 月 20 日 発行

発行人 武 末 真 二

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
京 都 大 学 湯 川 記 念 館 内

印刷所 ショウワドウ・イープレス  
株式会社 田村 徹

〒606-8225 京都市百万遍交差点上ル東側

発行所 物性研究刊行会

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
京 都 大 学 湯 川 記 念 館 内

年額 19,200円

---

## [物性研究]

### 編集長

武末 真二 (京大・理・物理)

### 編集委員

池田 浩章 (京大・理・物理)  
北村 光 (京大・理・物理)  
田中 耕一郎 (京大・理・物理)  
中尾 裕也 (京大・理・物理)  
陰山 洋 (京大・理・化学)  
太田 隆夫 (京大・基研)  
常次 宏一 (京大・基研)  
戸塚 圭介 (京大・基研)  
村瀬 雅俊 (京大・基研)  
森成 隆夫 (京大・基研)  
大木谷 耕司 (京大・数研)

### 各地編集委員

飯間 信 (北大・電子研)  
内田 就也 (東北大・理・物理)  
藤本 仰一 (東大・教養・基礎科第一)  
柳瀬 陽一 (東大・理・物理)  
笹本 智弘 (東工大・理工・物性物理)  
永井 寛之 (信州大・理・物理)  
岡本 祐幸 (分子科学研)  
小西 哲郎 (名大・理・物理)  
関本 謙 (ルイパスツール大・物理)  
菊池 誠 (阪大・理・物理)  
水口 毅 (大阪府大・工・数理工学)  
水島 健 (岡大・理・物理)  
吉森 明 (九大・理・物理)

E-mail: busseied@yukawa.kyoto-u.ac.jp

URL: <http://www2.yukawa.kyoto-u.ac.jp/~busseied/>

---

物 性 研 究 第 82 卷第 6 号 (平成 16 年 9 月号) 2004 年 9 月 20 日 発行

発行人 武 末 真 二

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
京 都 大 学 湯 川 記 念 館 内

印刷所 ショウワドウ・イープレス  
株式会社 田村 徹

〒606-8225 京都市百万遍交差点上ル東側

発行所 物性研究刊行会

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町  
京 都 大 学 湯 川 記 念 館 内

年額 19,200円

---

## 会員規定

### 個人会員

#### 1. 会 費：

当会の会費は前納制になっています。したがって、3月末までに次年度分の会費をお振込み下さい。

**年会費 9,600円**

1st Volume (4月号～9月号)

2nd Volume (10月号～3月号)

振替用紙は毎年2月号にとじ込んであります。振替用紙が必要な場合は、下記までご請求下さい。郵便局の用紙でも結構です。通信欄に送金内容を必ず明記して下さい。

郵便振替口座 01010-6-5312

#### 2. 送本中止の場合：

送本の中止は年度の切れ目しかできません。次の年度より送本中止を希望される場合、できるだけ早めにご連絡下さい。中止の連絡のない限り、送本は自動的に継続されますのでご注意下さい。

#### 3. 送本先変更の場合：

住所、勤務先の変更などにより、送本先が変わる場合は、すぐにご連絡下さい。

#### 4. 会費滞納の場合：

正当な理由なく1年以上の会費を滞納された場合は、送本を停止することがありますので、ご注意下さい。

### 機関会員

#### 1. 会 費：

学校、研究所等の入会、及び個人でも公費払いのときは機関会員とみなし、**年会費 19,200円**です。学校、研究所の会費の支払いは、後払いでも結構です。申し込み時に、支払いに書類（請求、見積、納品書）が各何通必要かをお知らせ下さい。当会の請求書類で支払いができない場合は、貴校、貴研究所の請求書類をご送付下さい。

#### 2. 送本中止の場合：

送本の中止は年度の切れ目しかできません。次の年度より送本中止を希望される場合、できるだけ早めにご連絡下さい。中止の連絡のない限り、送本は自動的に継続されますのでご注意下さい。

**雑誌未着の場合：発行日より6ヶ月以内に下記までご連絡下さい。**

## 物 性 研 究 刊 行 会

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 京都大学湯川記念館内

電話 (075)722-3540, 753-7051

FAX (075)722-6339

E-mail busseied@yukawa.kyoto-u.ac.jp

物 性 研 究 82-6 (9月号) 目 次

○10年を振り返って -「非平衡系の統計物理」シンポジウム-	
.....有光 敏彦.....	845
○研究会報告	
「第10回『非平衡系の統計物理』シンポジウム」.....	875
○修士論文 (2003年度)	
Zeno 型観測による量子状態純化とエンタングルメント抽出	
-観測時間間隔の揺らぎに対する安定性-.....	鵜木 誠..... 956
La <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> FeO <sub>3</sub> エピタキシャル薄膜の <i>in-situ</i> 光電子分光	
.....	和達 大樹..... 978
○編集後記.....	1011



## 物 性 研 究 82-6 (9月号) 目 次

○10年を振り返って -「非平衡系の統計物理」シンポジウム-	
.....有光 敏彦.....	845
○研究会報告	
「第10回『非平衡系の統計物理』シンポジウム」.....	875
○修士論文 (2003年度)	
Zeno 型観測による量子状態純化とエンタングルメント抽出	
-観測時間間隔の揺らぎに対する安定性-	.....
.....鷗木 誠.....	956
La <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> FeO <sub>3</sub> エピタキシャル薄膜の <i>in-situ</i> 光電子分光	
.....和達 大樹.....	978
○編集後記.....	1011